File 351:Derwent WPI 1963-2000/UD,UM &UP=200111 (c) 2001 De at Info Ltd *File 351: Price d es as of 1/1/01. Please see HELI 72 Updates in 2001. Please see HELP NEWS 351 for detail

Set Items Description ?s pn=jp 57114367 S1 1 PN=JP 57114367 ?t 1/7

1/7/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003498302

WPI Acc No: 1982-46267E/198223

Flexible abrasive prodn. - by bonding compsn. contg. binder and abrasive in pre-arranged pattern on flexible substrate before binder hardening

Patent Assignee: KLINGSPOR W (KLIN-I)

Inventor: KLINGSPOR W

Number of Countries: 013 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week EP 52758 Α . 19820602 198223 B DE 3043796 Α 19820722 198230 ⊁JP 57,114367 . Α 19820716 198234 ES 8500701 Α 19850201 198513

Priority Applications (No Type Date): DE 3043796 A 19801120 Cited Patents: EP 4454; FR 2032233; FR 2220349; FR 845383; GB 454251; No-SR. Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 52758 A G 21

Designated States (Regional): AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE

Abstract (Basic): EP 52758 A

In a flexible abrasive material with a bendable substrate, on which abrasive bodies are arranged in a predetermined pattern, the abrasive bodies, cons st of a compsn.contg. organic or inorganic binder, and abrasive grain and are bonded to the substrate before binder hardening.

Flexible material prodn. is claimed and comprises the prepn. of a fluid compsn. contg. binder and abrasive grains. Before binder hardening, the compsn., as individual abrasive bodies, is applied to the substrate, pref. by pressing through the openings of a raster or screen placed on the substrate. The abrasive material can form abrasive tapes, discs or sheets. The flexible abrasive material has a long service life. The abrasive grains are superimposed in several layers. Substrate pliability is maintained. The abrasive material can have the same flexibility as the original substrate.

Derwent Class: A88; L02; P61

International Patent Class (Additional): B24D-003/02; B24D-011/00

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭57—114367

5) Int. Cl.³
B 24 D 11/00

識別記号

::EED TECH

庁内整理番号 7610-3C 母公開 昭和57年(1982) 7月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 8 頁)

9可撓性研摩材料及びその製造方法

②特

願 昭56-184532

@出

願 昭56(1981)11月19日

優先権主張 ②1980年11月20日③西ドイッ (DE)①P3043796.8

⑫発 明 者 ヴアルター・クリングスポール

ドイツ連邦共和国デー - 6342ハ イガー 1 ヒツケンペーク 7

個代 理 人 弁理士 小田島平吉

男 はは 著

1 【発明の名称】

可提供研摩材料及びその製造方法

- 2 【特許請求の範囲】
- 1. 可視性基体及び試基体上に予め定められた 模様に配置された複数個の研摩材本体から本質的 に成り、研摩材本体は結合利及び研摩材粒子から 本質的に成る組成物から形成され。そして試組成 物の研摩材本体を結合剤の硬化以前に基体上に付 %せしめたことを特徴とする可提性研摩材料。
- 2 研磨材本体を形成する組成物はそれを揺棄 性ならしめる剤を含有している。特許請求の範囲 第1項記載の研磨材料。
- 3 無変性剤は強度アルカリ、塩化アルカリ、 硫酸アルカリ、ペントナイト。二酸化けい未及び タルクから成る野からえらばれる。毎許解放の鉱

- 4 結合剤は有機の結合剤である。特許請求の ,範囲第1項配載の研集材料。
- 8. 結合剤は無機の結合剤である。特許點水の 範囲卵1項配敷の研解材料。
- 6. 研摩材本体を構成する組成物は粘度調節用 の能加剤を含有している。特許請求の範囲第1項 に試象の研集材料。
- a 粘度調節用の振加剤は同時に頻摩充製剤と、 して作用するものである。特許耐水の範囲的で項 配製の研磨材料。
 - 9. 研磨材本体を構成する組成物中に有孔度を

1 項配収の研除材料。

THE THOUSE TROP : PERB TROP

1 Q 結合剤は変性フェノール制度であり、有 孔度調節用の磁加剤はポリイソシアネート及びハロゲン化炭化水業から成る逆からえらばれる、特 許額素の範囲制 9 項記載の研磨材料。

- 1. 結合剤はエポキシ辺脂であり、有孔度腫 毎月の脳加剤はアゾジカルポンアミド及びエタノ ールから成る群からえらばれる、特許防水の範囲 第9項配載の研磨材料。
- 12 結合剤はポリウレタンであり。有孔度調 節用の添加剤は水である。特許額水の範囲額9項 記載の研磨材料。
- 18 有孔度調節用の認加剤はミクロカプセル 材料またはミクロカプセル他である。特許助求の 範囲第9項記載の研磨材料。
- 14 研摩材本体を構成する組成物は限的剤を 含んでいる。特許請求の範囲第1項記載の研摩材
- 2 Q 結合剤及び研集材料子は Q 5 * 1 乃至 8 * 1 の範囲の宣址比で存在する。特許網次の範囲: 第 1 項配級の研集材料。
- 2.1. 研摩材本体は円柱状またはプリズム状の 形状を有する。 等許納求の範囲記1項記収の研修 材料。
- 22 研摩材本体は径0.5~10m、あさ0.1 ~5mの円柱状であり、海接相互間の距離0.5~ 5mで可機性基体に施されている、特許額束の範 組第21項記載の研摩材料。
- 28. 研解材粒子は10~2000 A 必任を有する。 特許開来の範囲第1項配収の研集材料。
- 2.4

 引達材本体を構成する組成物中に抽色剤 を含んている、特許翻求の範囲第1項配収の研解 材料。
 - 2.5. 元の基体と実質的に同じ可提性を有する。

15 遅背剤はポリエサレングリコール、Wiky 化ひまし油、脂肪灰アルコールスルホネート及び シリコーン油から成る辞からえらばれる、特許部 求の軽出第14項配数の併以材料。

- 1 c. 研摩材本体を格成する組成物は接射促進 刺を含んでいる。特許請求の範囲前1項配数の研 摩材料。
- 17. 装地促進剤はポリアミノアミド、触和ポリエステル及び不飽和ポリエステルから取る群からえらばれる。特許請求の処囲第16項記収の研解材料。
- 1 & 可提性基体は接着層及び接触改格層から えらばれる層を備えている、特許額次の範囲第1 項記載の研磨材料。
- 1.9. 可観性を暫しない付加的被後を含んでいる。特許能求の範囲創1項記載の研解材料。
- 2 © 可機性基体及びその上に予め定められた 機様に配置された複数個の研解材本体から成る可 機性研解材料を製造するに当り、結合剤と研解材 粒子との流動性組成物を形成し、そして結合剤の 硬化的に組成物を可続性基体の上へ個々の研解材 本体の形態で施すととを解议とする方法。
- 27. 組成物を個々の研媒材本体の形態で可提性盆体上へ施すために、基本上に触かれたグリッド、メッシをたけ间根物のUsi口部を通じて施助性組成物をプレスする段階を包含する。特許助求の

 動出別26項配数の方法。

3 【発明の詳細な説明】

本発明は可適性の研定材料に関する。ととで問題とする研磨材料は一致的に基体上の研定材料であり、それによって特徴づけられるものである。そのようを可適性の研磨材料は例えばシート、ペル

先ず従来技術について述べる。とのような製造 法を用いて実際に可視性の研劇材料を待るために は指示方法で作られた研験材料を曲げる。曲げる とは通常二つの異なる方向に順次曲けるととを意 味し、実験上は小さい曲率半径を有するローラま たは舞曲観部の上を通過させて砕くのである。と のようにして作られ、曲げられた研摩材料は可視 性研學材料と呼ぶととができ、その研解材料の可

なることが予期される。しかしての公知の退米に かける実質的な欠点は、この数層の研摩粒子及び 熱硬化性結合剤から成る最終製品が比較的使いと なである。従つてこの残局構造は後続する曲げ作 業によつて予想できないように砕かれ、その結果 予むしえない研摩作用及び本質的に不規則な研摩 作用が生ずる。その上研摩粒子が破凝脱配し、特 に曲げ操作過程でそれらが破壊点にある場合には 破壊脱離する欠点がある。なお、数層の研摩粒子 層を有する研摩材料は、いくつかの製造アラント を通過させるととを要するので製造が比較的結価 になる。

また、基体に先きに施された結合社の層の上へ、 個々の研験粒子ではなく例えば本質的に丸い形状 を有する所調験集物を散布するととも知られてい る。とれた例しては金部球状のコランダムから成 製性は、研算されるべき加工片の各種外形に研磨 材料を合数せしめるのに役立つ。

上配の如き仕方で作られ曲げられた研摩材料は 非常に広ぐ用いられている。しかしながら、それ らは単一層の研摩粒子しか存在しないから、研摩 材料の特命が比較的短いという本質的な欠点を有 する。この単一層は比較的早く前純する。

この比較的短寿命の欠点を克服するため従来か 5各種の提案が行なわれた。

上配した可執性研察材料の比較的短い寿命の欠点を克服するため例えばいくつかの研摩粒子の脂を放れて施す就がなされた。即ち更に製造プラントを逃逃させ、そこで上配砂機能の上へ更に研摩粒子間を振むしそしてその上へ将び結合剤の被使脂を施すのである。このようにして二またはそれ以上の研摩粒子脳を形成させることができる。研摩粒子の数層が存在すれば列摩材料の寿命は長く

の如意基礎物体を有する疑案物があり、その場合 研解粒子が基礎物体中へ部分的に細めとされそと から外方へ突出しているものがある(ドイツ特許 公開公報銀3668378号診照)。これら公知 の提案によれば、特に研解粒子が突厥上いら公加 の重をつた層で存在するから、より長い野命が期 待できる。しかし、これら公知の提案にかける欠 点は、使用に供する前に必要な曲げ性または可携 性を得るために、曲げ工程が必要なことである。 との曲げ工程にかいて、予め経験物を用いて、 された構造が少くとも部分的にそして制御不能的 に破壊され、その結果研解材料の使用時に予調不 能で質々不規則な研摩作用が起る。その上鉄集物 はこれを保持する熱合利層から破膜脱離しりる。 最後に、かかる公知の研解材料は製造が高価につ よれば、可提性担体、好きしくはプラスチックから成る担体に予め形成された研摩材料本体を互いに関係を置いて埋めこみ、担体は各研解材料本体の減敏において厚く構成されているものが知られている。とのような研摩材料もまた充分な可強性を選成するととができない。その上辺遺は比較的高価につく。かかる観点からして、公知の非可視性が関につく。かかる観点からして、公知の非可視性が関係のにはアイツ特許のより、公知の非のようには、次の子形成された研解材本体を特別の装置によって、近の方にない。でも同じ欠点が存在する。とれら公知の関係のものは必要な可能性を有しない。その上辺造が比較的高価につく。

被役にまた、特定領域にのみ接着層を備えた可 地性基体上へ研解材を飲布して、研解材が予め定

付滑されるととにより特徴づけられる。

本発明は、個々の研解材本体が互いに出なるいくつかの局状に研摩粒子を含んでおり、そのため研摩材料の長い供用時間が保証される可染性研摩材料を提供する。 端くべきととには、研摩材本体を可挽性基体上へ直接配置しても個々の研摩材本はの基体への充分な接着が結合剤の緩緩が用による研摩材を用いると、研摩材本体が底にその場所で必要な可挽性をもつている基体という関係されるため、研摩材料の供用的が対象に関係する必要がないという契値的な利点が付られる。研摩材本体を与えられた配列で必体上では、研摩材本体を与えられた配列で必体上によって自由帯域または領域が生じ、とれている。では、大きれるととを保証する。従って式上げられた研

特際昭57-114367(4)

められた位置に存在するようにしたものが知られている(ドイツ特許部173314号参照)。との公知提案においては、如及材は単一層として施しりるだけでありその新泉かような研摩材料の費命は比較的短いという数も実質的な欠点をもつている。

・本発明の主目的は比較的技い採用料金を有する 研摩材料に対する要求に実質的に合致することで ある。本発明の更に他の目的は簡単に且つ安価に 製造しりるそのような研磨材料を提供することで ある。

本発明による可観性の併享材料は、複数個の研 原材本体が予め定められた模様で固定されている 可機性基体から成つている。 本発明によればその よりな可機性の研解材料は、研學材本体が結合剤 及び研験粒子から成る組成物から構成されている こと及び結合剤の硬化に先立つてそれらが基体へ

をもつている。

本発明による研摩材料の好ましい製造法は、結合剤と研摩粒子から成る説励性または拡げりる組成物をつくり、とれを個々の研摩材本体の形で、 紹合剤の硬化前に可挽性基体上に施するとによって行なわれる。

好ましい一態様において、結合剤及び讲摩粒子からつくられた観成物を、基体上に嘘かれたグリッド、メクシまたはスクリーン、例えば穿孔されたシートその他、を通してアレスする。メッシ、スクリーンその他を次いで基体から取外す。とれに関して研磨材本体の高さはグリッド、スクリーンその他の厚さによつて好都合に定めることができる。

グリッド、スクリーンまたは向接物は例えば金 異さたはプラステックから成ることができる。 る焼助性または払けうる超域物が、揺変性であつてこれに役域的の力または圧をかけた時のみにとの組成物が旋動するような性質を有するならば、特に好ましい。揺変性を有する結合剤及び研除粒子の組成物を用いれば、この組成物をスクリーン、クリッド、メッシまたは同般物の協口部を適じてプレスした後、これらスクリーン、クリッド、メッシまたは同様物を収除くことが特に答品である。

可減性基体用に有用を或る極の材料の場合、最初にそとへ接触性質を施しておくことが有利でありる。

本発明の可貌性研摩材料の例を添付図画につい て成明する。

第1図は本発明による研摩材料の一般機の平面 図であり、第2図は第1図の研験材料の部分新面 図である。

本発明による可撓性研磨材料はシート、ペルト、

例えば研除材本体2は長方形、または丸い形即ち 円住状ノブモの他の形状を有することができる。 助解材本体の高さならびに断面寸法。及び四級研 解材本体2との距離は窓図する使用条件、研解粒 子の大きさその他に応じて変えるととができる。 丸い即ち円柱状ノブの形のものを使用する場合。 例えばノブの種は25~10年、高さ0.1~5年、 ノブの相互間の距離即ち赴小の間像額は0.5~5

はくべきととには、研解材本体2を形成する結合剤及び研算粒子の組成物を基体1上へ返収、即ち接着層の介在なしに、超すと基体1に対する研算材本体の充分な混合が選成されることが見出された。しかし特別の場合、例えば可提供基体として用いられる材料に依存して、結合剤及び研解粒子より取る組成物を鑑す前に、緩粉剤騒ぎた紅袋

特照昭57-114367(6)

円盤または同様物の形成で製造することができる。 "例として第1及び2図は円盤の研摩材料を示す。

第1及び2図の可挑性研除材料は紙、布または 類似物より成る可掬性素体1を有する。基体1の 上には結合剤及び研験似子から成る被数個の研解 材本体2が配置されている。研験材本体2は個々 の模様に配置することができる。例えば研験ペル トの場合研摩材本体2を削削をおいた列の形に且 つとの例が研解ペルトの遊行方向に向つて約30° の角度ををすよりを位置に配置するのが有利であることが判つた。

各併解材本体をは、結合剤及び研解粒子から形成された組成物から成つており従つて相い重なる。 多数の層にをつている研摩粒子を含有する。従って本発明の可観性研解材料は比較的長い供用時命を有する。

併展材本体をは確々の形状であることができる。

本発明の可魏性研解材料を製造するためには、 先ず結合剤及び所認粒径の研解粒子から成る流動 性または拡げりる混合物をつくる。次いでこの混合物をお体上に予め置かれたメッシ、ふるい、穿 孔プレートまたは類似物の別口部の中へプレスす る。とのメッシ、ふるい、穿孔プレートまたは類似物は、基体1上に配置されるべき研磨材本体2 の配列模様に対応する模様で別口部を有する。適 当なメッシ、ふるい、穿孔プレートまたは異似物 は金属、プラステックまたは類似の材料から成る。

結合列及び研摩粒子より取る組成物をメッシ、 ふるい。穿孔プレートその他の同口部の領域で基 体上へ施用するに当り、研摩材本体2の向さがメ ッシ、ふるい。穿孔プレートその他の厚さによっ で定まるようにして行をうことが好ましい。この ようにすると結合網及び研摩粒子の組成物を基体 れる研磨材本体2はすべて同じ所留の高さをもつ ことが保証される。

೯೪೦೮:೧೯:೧೯:೧೯ : ಕಾರ್ಕರ ಸಹಗಳ

試合剤と効摩粒子の組成物を形成するため、約 合剤としては公知の結合剤、例えばエポ中シ初脂、 ポリウレタン樹脂、尿素樹脂、メラミン樹脂、フ

リウム、及び例えばエステル、アルコール、水、
クトン、ハロゲン化炭化水深その他の叫き耐剤である。 ここで例えば用いられる裕剤の極端に関しては、使用される耐合剤の構造に仅存するものと
了解されるべきである。例えばフェノール傾脂の
即き水溶性の結合剤に対しては、もちろん水が静
剤として用いられるであるう。

更にその他の松川州を総合州及び研解科子の進行制化部別することができ、それらは有孔度を調節するため、または研解記のある光州州の松川による研摩能力を改善するためいものである。これら磁川州の海本的な複雑はとの総合もまた世別する総合利の複類に依存する。例えば総合州がフェノール関組であれば、ボリインシアネートまたはハロゲン化炭化水本を有孔度調節用磁別別としてエルサン供類

エノール樹脂、ポリエステル樹脂及び水ガラス、ホスフェート結合剤、シリケート結合剤その他の如き紙板の結合剤を用いることができる。

研摩粒子は普通に要求される粒色で用いられる。 研摩粒子対配合剤の適当な配合比(型量)は 0.5 11乃至3:10範囲内にあり、研摩粒子の粒径 が翻かい程源合比を大きくして各粒径に対し対良 の研摩能力及び使用寿命が待られるようにする。 社合比について与えられているデータは結合剤及 び100季間形分合量に対するものである。

細変性を付与する剤として用いうるものの中に は特に叙訳アルカリ、塩化アルカリ、硝酸アルカ リ、ペントナイト、二酸化けい米及びタルクがあ る。

結合剤と研摩粒子との混合物は更に粘度胸節用の設加剤を含むととができる。 適当な粘度調節用 能加剤は例えばせん光石、水晶石、四卵化硼炭カ

ノールを有孔度調節剤として用いうる。これに反し結合剤がポリウレタンならば、有孔度調節剤として水を用いることかできる。 研解能充填削として水を用いることかできる。 研解能充填削、例えば水 雄石、四弗化螺酸カリウム、 佐破カリウム、 黄鉄 鉱、 ハロゲン化有機化合物及び傾受含有似化合物を用いることができる。 災に加えてミクロカデセルだした 他の証が かった はずることが 可能であり、 そして その はこう にして 回時に 町 単能 ある 充 弘 利 を 添加することが できる。

政る場合には結合利及び対単位子の協会物に復 の利。即ち結合剤及び対単位子より成る組成物を 可提性結体上に施すとも鉄組成物が基体材料の全 体を単ムナントを原理ナスの報酬を必加サスの44 有利である。適当な巡視剤は例えばポリエチレングリコール、銃殴化されたひまし油、脳筋炭ブルコールスルホネート及びシリコーン油である。

また取る場合には、特に可物性基体として用いられる特定の材料に関連して、接着促進剤を結合 剤及び研摩粒子より成る組成物中に加えることが 適当である。連当な接着促進剤のなかにはポリナ ミノアミド及び超和及び不超和ポリエステルがある。

個々の研媒材本体に対し非常に強い応力を及は す此る他の研摩作業において更に改善を追放する ためには、全体の研摩材本体に結合剤の似似を備 えさせることができる。結合剤の似気はその原値 個の研摩材本体及びそれらの間に存在する区域の いずれをも被援する。その際仕上げられた基体上 の研摩材料の可強性が不都合に影響されないよう にするためには、この被及は遠度に結されるべき 技願昭57-114367(ア) であり、或いは結合剤それ自体が弾性(例えばポ リウレダン)であるべきである。

結合剤及び研摩粒子より取り添加剤を加えた組 以物の洗動性に関して留然すべきこでは、耐成物 のレオロジー特性及び良好な加工性のため特定の 低の統制限別、協変性及び粘度を有することが成 製であることである。これらの値は粒子の種類及 び性即ち充填材料の粉砕医、及び揺変性付与剤及 び番剤の種類を適当に選択することによって達成 できる。組成物の成動特性はまた当然使用する結 台剛即ち間脂の種類、及び州摩粒子の粒径にも依 存する。

本籍明を以下の契配例によつて更に詳しく説明する。

突 蒸 例 1

下記処方の組成物をつくつたり

(重集部)

エポキシ樹脂			1	Ó	0 HB
アミン硬化剤	·- ********			1	3 部
粒性約 8 0 # 0	コランダ	人研解粒子	2	2	6 部
***				1	0 部・
メナルエチルク	· トン			2	6 ##
We Av On the			٠.,		

この組成物をつくるには先ず結合剤と耐燥粒子とを一緒に混合器中で均質減合物が形成されるまで混合した。次いで添加材料、即ち硬化剤、 稲変性剤、粘度関節剤(これは同時にエポキシ資瓜の格剤として役立つ)、及び潜色剤を設加して良く進合した。この混合物は直ちに使用に供しりるものであり、例えばメッシ、スクリーシまたは類似物を用い酌益のようにして可視性基体上に減すことができる。

実施例1 K配数と同じ操作法により下記処方の "結合剤及び研摩収子の組成物をつくつた。

フェノール樹脂(箇形分	72班量多)	1 0	0 部
炭化けい業。粒経約20	0 🗯	1 6	0部
硫酸カリウムト		1 0	0部
ペントナイト・コルクレ	4		3 部
*		2	9 10

宝 当 例 2

実施例I配収の方法により下記処方の超配物を つくつた ■

メラミン何脂	0	0 部
硬化剂		1部
 粒径約108のコランダム 2	6	0 B \$
拉铅的1040米品石	5	0 部
*	2	2 部
以上製造された混合物即ち組成物は、一	. b 2	分結

Fig.1

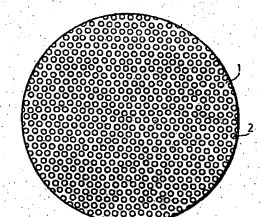




Fig2

より数日間放置することができることを配鉱して シかねばならない。

研験粒子に関して、用いりる粒径の紅脚は10~2000年である。それぞれの場合に用いられる特定の粒径は研除材料の使用目的に依存する。

メンシ、スクリーンまたは類似物に関しては、 例えば平らな形のメンシ、スクリーンまたは類似 物が用いられるととを配数しておく。

時合剤の硬化は当業者に公知の方法で行なわれる。実施例1においては硬化は室温で行なりことができ、実施例3及び3においては硬化は公知法により炉中で行なわれる。

4 【図面の簡単な説明】

第1図は本発明による研解材料の一週級の平面 図であり、第2図は第1図の研解材料の部分断面 図である。